<u>Ir</u>	ıdex	of C	laims	

App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/748,018

Date

Examiner

Charles Dooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MERRITT, JOHN

Art Unit

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference.

Appeal 0 Objected

			_		_					
	•	n Date								
Cla	ıım	_	_	_		Jate	_	_		
Final	Original	4/17/06								
<del> </del>	1	J								
<del> </del>	1 2 3 4	777				$\vdash$				
	3	1								
	4	1								
	5 6	1				•				
	6									
	7 ·	1	Ĺ		Ш					_
	8	777								Щ
	9	Ÿ	_			_				$\dashv$
	10	1							-	-
<b></b>	11 12	7	H	⊢	H		$\vdash$			$\dashv$
<b></b>	13	1	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	13 14 15	1	<u> </u>	-	<del> </del>			_	-	$\dashv$
<b></b>	15	Ì	Н	$\vdash$	Н	Н		-		$\dashv$
	16 17		$\vdash$	$\vdash$				Т		$\dashv$
	17	1								П
	18	1								
	19 20	V								
	20	1	L							Ш
	21	L	_	_					_	Щ
	21 22 23	<u> </u>	_				<u> </u>	_		
	23	ļ	-			$\vdash$	_	_	_	Н
<u> </u>	24 25	⊢		-	⊢	<del> </del>	_	_	├	
<u> </u>	26	╢		-	├	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$
	27	┝	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
<u> </u>	28	┢	$\vdash$		┢	┢		_	┢	Н
	29	_	┢	<del>                                     </del>		_				П
	30	_	·		T					
	31									
	32 33					匚				
	33	<u> </u>	_	<u> </u>	L			L_	_	Ш
-	34	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	35 36	1	_	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	₩		├-	⊢		├	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	38	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
<u></u>	39	+	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	40	一		$\vdash$		-	<del>                                     </del>	_	_	H
	41	T		_	$\vdash$	T	$\vdash$			H
	42									
	43									
	44									Ш
	45	$\perp$	L			igsqcup		Ĺ		Ш
	46	ـ	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<b> </b>	_	_	Н
L	47	├-	<u> </u>	<del> </del>	├	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	48			<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢	-	⊢	$\vdash$
-	49 50	$\vdash$	┼-	├-	╁	╀	├	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$
	Lου			L	1	L_	<u></u>		L	ш

		_					_		_	_
Final	Original									
	51	-								
	52									
	53							$\neg \neg$	_	
-	53 54	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	Н	_	$\vdash$
	55		$\vdash$			H		$\vdash$		_
<b>-</b>	55			H		H			_	
<u> </u>	56	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$	_	Н		_
ļ	57	_		L						
	58							$\Box$		
	59									
	60									
	61			Г			-			
	62									
	63	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$		Н		
-	64	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$
<u> </u>	65	├	╁	-	<del> </del>	-		$\vdash$	_	Н
<u> </u>	65		├—			⊢	<u> </u>	$\vdash$		Н
	66		-		$\vdash$	_	-	_	_	
	67	_	_	L	L		_	_	_	
	68	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
L	69	_	ļ				<u> </u>			
	70	L		_			L_		_	
	71		_	_			L_			
	72 73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ			
	73		匚	匚	L	_	L_	$oxed{oxed}$		Ш
	/4	L	L	_			L			
	75 76			L		_	<u> </u>	_		
	76	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	匚	L		L
	77	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$					
	78 79	<u> </u>	_	_			_			
	79	_	_				L			L
	80	_	L						L	
	81	<u> </u>			L			<u> </u>	<u> </u>	
	82			L			L		<u> </u>	L
	83									
	84				Ĺ	Ĺ	L		L	L
	85									
	86							Π		
	86 87		П		Γ					
	88		П		Ι		Γ			
	89	T	T	Π		Г				
	90	1	T	П	Г		Γ			
	91	Π	Π	Π	Г					
-	92	Ī					Г			
	93	Π	Π				Π			
	94									
	95				L					
	96									
	97		L							
	98									
	99									
	100								Ĺ	

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	aim					ate	<u> </u>	_		$\neg$
101											
101	<u>a</u>	ina	ll								
101	Ē	Ē									- 1
102		0									
102		101						$\neg$			
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		103									$\neg$
106		104	П								
106		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 144   145 146		106	П		П						$\neg$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 144   145 146		107							_		
109		108	П								
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 146		109									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		110	П								
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		111									П
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		112	П		П						$\neg$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		113	П								$\dashv$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		114									П
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		115									П
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		116								-	
122		117		_							$\sqcap$
122		118									$\Box$
122		119									
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			L		L			L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		L							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	L	L			_	<u> </u>		L.	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		L				<u> </u>	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>		<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146		138	L							_	Ш
140 141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146	L	140	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	Ш
143 144 145 146		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	匚	L_	Ш
144 145 146		142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
145	<u> </u>		_		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
146		144	_			<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
			<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	
			_		Ĺ	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
14/		147	<u> </u>	<u>_</u>	丄	L	_	_		<u> </u>	Ш
148		148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<del> _</del>	Ш
149			<u> </u>	_	_	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
150		150	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u></u>	L_		L	